	Search Terms
1	290/38R
2	MOTOR
3	SOLENOID
4	RELAY
5	((290/38R.CCLS.) AND SOLENOID AND RELAY AND MOTOR)

	Search Terms
1	290/31
2	MOTOR
3	SOLENOID
4	RELAY
5	((290/31.CCLS.) AND SOLENOID AND RELAY AND MOTOR)

	Search Terms
1	290/10
2	290/11
3	290/12
4	290/13
5	290/14
6	290/15
7	290/16
8	290/17
9	290/18
10	290/19
11	290/1A
12	290/1B
13	290/1C
14	290/1D
15	290/1E
16	290/1R
17	290/2
18	290/20
19	290/21
20	290/22
21	290/22 290/23
22	290/24
23	290/25
24	290/26
25	290/27
26	290/28
27	290/29
28	290/3
29	290/30A
30	290/30B
31	290/30R
32	290/31
33	290/32
34	290/33
35	290/34
36	290/35
37	290/36A
38	290/36R
39	290/37A
40	290/37R
41	290/38A
42	290/38B
43	290/38C 290/38D
45	290/38E
46	290/38E 290/38R
46	290/388
48	290/39 290/40A
49	290/40B
49	4 7 U / 4 U D

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent
1	8					
2	5					
3	3					
4	4					
5	54				•	
6	4		<u> </u>			
7	37					
8	49		-			
9	2	•				
10	3					
11	120		- <del></del>			
12	45					
13	31					
14	3					
15	21		•			
16	365					
17	128					
18	4					
19	2		-			
20	19					
21	4				•	
22	4					
23	1				•	
24	1					
25	14					
26	6					
27	3					
28	25					
29	9					
30						
31	18					
32	67					
33	14				•	
34	6					
35	12					
36	12  6					
37	2		-			
38	33					
39						
40	20					
41	80 39					
42	•••••••					
42	19  77					
43	<b></b>		-			
	14					
45	18	<u> </u>				
46	339					
47	4					
48	123					
49	110		<u> </u>			

1   2     3   4     5   6     7   8     9   10     11   12     13   4     14   15     16   17     18   9     20   21     22   23     24   25     26   27     28   29     30   31     32   33     34   35     36   37     38   39     40   41     42   43     44   44     45   46     47   48		IBM TDB	USOCR
3   4     4   5     6   7     8   9     10   11     112   13     14   15     16   17     18   9     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	1		
3   4     4   5     6   7     8   9     10   11     112   13     14   15     16   17     18   9     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	2		<u>i</u>
4   5     5   6     7   8     9   10     11   12     13   14     15   16     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	3		•
6   7     8   9     10   11     11   12     13   14     15   16     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48			
6   7     8   9     10   11     11   12     13   14     15   16     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	5		•
7   8     9   10     11   11     12   13     13   14     15   16     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48			
8   9     10   11     11   12     13   14     15   6     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48			
10   11     11   12     13   14     15   6     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	8	•	
10   11     11   12     13   14     15   6     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48			
12   13     14   15     16   17     18   19     20   21     22   23     24   25     26   27     28   29     30   31     32   33     34   35     36   37     38   39     40   41     42   43     44   45     46   47     48   8	10		
13   14     15   16     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	11		•
14   15     16   17     18   19     20   21     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	12		
15   16     17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	13		
16   17     18   19     20   21     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	14		
16   17     18   19     20   21     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48			
17   18     19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	16		
19   20     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	17		
20   21     21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	18		
21   22     23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	19		
22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48	20		
23   24     25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	21		
24   25     26   27     28   29     30   31     32   33     34   35     36   37     38   39     40   41     42   43     43   44     45   46     47   48	22		
25   26     27   28     29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	23		
26   27     28   29     30   31     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	24		
27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48	25		
28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48	26		
29   30     31   32     33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	27		
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	28		
31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48	29		
32 33 3 3 3 4 3 3 4 3 5 3 6 3 7 3 8 3 9 40 41 42 43 44 45 46 47 48	30		
33   34     35   36     37   38     39   40     41   42     43   44     45   46     47   48	31		
34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48	32		
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	33		
36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48	34		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	35		
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	36		
39	37		
40	38		
41 42 43 44 45 46 47 48	39		
42 43 44 45 46 47 48	40		
43 44 45 46 47 48	41		
44 45 46 47 48	42		
45 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	43		
46 47 48	44		
47 48	45		
48	46		
	47		
49	48		
	49		

	Search Terms
50	290/40C
51	290/40D
52	290/40E
53	290/40F
54	290/40R
55	290/41
56	290/42
57	290/43
58	290/44
59	290/45
60	290/46
61	290/47
62	290/48
63	290/49
64	290/4A
65	290/4B
66	290/4C
67	290/4D
68	290/4R
69	290/5
70	290/50
71	290/51
72	290/52
73	290/53
74	290/54
75	290/55
76	290/6
77	290/7
78	290/8
79	BATTERY
80	MOTOR
81	POWER
82	RELAY
83	RELAYS
84	SOLENOID
85	SOURCE
86	THIRD
87	290/9
88	((((290/\$.CCLS.) AND RELAYS AND SOLENOID) AND (THIRD ADJ RELAY) AND MOTOR) AND (BATTERY OR (POWER ADJ SOURCE)))

	Search Terms
99	318/248
100	318/249
101	318/250
102	318/251
103	318/252
104	318/253
105	318/254
106	318/255
107	318/256
108	318/257
109	318/258
110	318/259
111	318/260
112	318/261
113	318/262
114	318/263
115	318/264
116	318/265
117	318/266
118	318/267
119	318/268
120	318/269
121	318/270
122	318/271
123	318/272
124	318/273
125	318/274
126	318/275
127	318/276
128	318/277
129	318/278
130	318/279
131	318/280
132	318/281
133	318/282
134	318/283
135	318/284
136	318/285
137	318/286
138	318/287
139	318/288
140	318/289
141	318/290
142	318/291
143	318/292
144	318/293
145	318/294
146	318/295
147	318/296

	Total	USPAT	US-PGPUB	EPO	JPO	Derwent
99	14					
100	13		1		<u></u>	
101	11					
102	29		<u> </u>		<u> </u>	
103	24				<b></b>	
104	3		***************************************		<u> </u>	
105	3982					
106	20	<u></u>			<u> </u>	
107	72					
108	213				<u> </u>	
109	86					
110	17					
111	8					
112	54	<u> </u>				
113	4		•			
114	4				<u> </u>	
115	66					
116	106				<u> </u>	
117	319					
118	32				<u> </u>	
119	138					
120	168		<u> </u>		<u> </u>	
121	50					
122	55				<u> </u> 	
123	37				: •	
124	29				<u> </u>	
125	15					
126	26				<u> </u>	
127	17					
128	14				; ; ; ;	
129	9					
130	1				<u> </u>	
131	361					
			-		<u> </u>	
132	60  315				 !	
133			<u> </u>		<u> </u>	
134	132			<u> </u>		
135	44		<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	
136	65					
137	335				<u> </u>	
138	38		•			
139	5				<u> </u>	<u> </u>
140	23					
141	21				<u> </u>	
142	28					
143	15		<u>.</u>		<u>.</u> 	
144	283					ļ
145	34		<u> </u>			
146	18					
147	10					

	IBM TDB	USOCR
99		
100		<u>.</u>
101		
102		<u>.</u>
103		
104		
105		
106		
107		•
108		
109	•	
110		
111		
112		<u>.                                    </u>
113		
114		
115		
116		
117		
118	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126	······	
127	······	
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
171		

	Search Terms
148	318/297
149	318/298
150	318/299
151	318/3
152	318/300
153	318/34
154	318/35
155	318/362
156	318/363
157	318/364
158	318/365
159	318/366
160	318/367
161	318/368
162	318/369
163	318/37
164	318/370
165	318/371
166	318/372
167	318/373
168	318/374
169	318/375
170	318/376
171	318/377
172	318/378
173	318/379
174	318/38
175	318/380
176	318/381
177	318/382
178	318/383
179	318/39
180	318/4
181	318/40
182	318/41
183	318/42
184	318/43 318/430
185 186	
186	318/431
188	318/432 318/433
189	318/434
	318/434
190 191	318/436
191	318/437
192	318/438
193	318/439
194	
195	318/440 318/441
190	D10/441

	Search Terms
589	318/808
590	318/809
591	318/81
592	318/810
593	318/811
594	318/812
595	318/813
596	318/814
597	318/815
598	318/816
599	318/817
600	318/818
601	318/819
602	318/82
603	318/820
604	318/821
605	318/822
606	318/823
607	318/824
608	318/825
609	318/826
610	318/827
611	318/828
612	318/829
613	318/83
614	318/830
615	318/831
616	318/832
617	318/84
618	318/85
619	318/86
620	318/87
621	318/88
622	318/89
623	318/9
624	318/90
625	318/91
626	318/92
627	318/93
628	318/94
629	318/95
630	318/96
631	318/97
632	318/98
633	BATTERY
634	CHOPPER
635	DC
636	PWM
637	318/99